

Аутэкология

Факторная экология

Общие закономерности
действия факторов среды на живые организмы

Основные определения

Среда обитания - все, что окружает живой организм и с чем он непосредственно взаимодействует

Типы сред обитания



Водная



Наземно-воздушная



Почвенная



Живые
организмы как
среда
обитания

Экологический фактор - любое свойство среды, которое можно измерить

Классификация факторов

По природе:

- абиотические (температура, соленость, pH)
- биотические (численность хищников, паразитов)
- антропогенные (радиация, ксенобиотики)

По типу динамики:

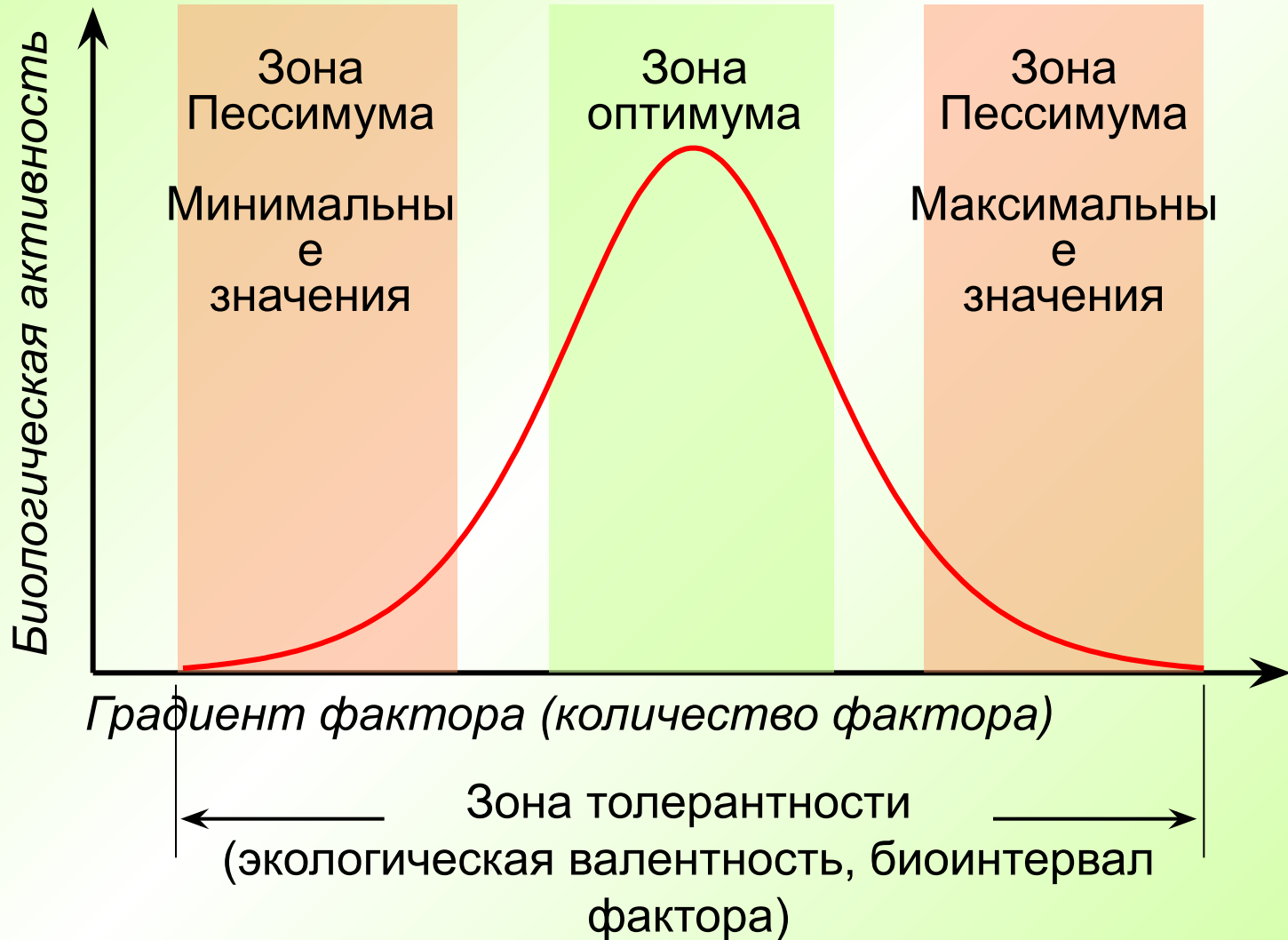
- постоянные (сила тяготения, состав атмосферы)
- изменчивые (регулярные, нерегулярные)

Фактор-условие и фактор-ресурс

Закон оптимальности (оптимума)

Каждый живой организм может нормально существовать и продолжать свой род только в определённой области значений какого-либо фактора среды.

Закон оптимума



По отношению к каждому фактору можно выделить *зону оптимума* (зону нормальной жизнедеятельности), *зону пессимума* (зону угнетения, характеризующуюся критическими значениями фактора, при которых нарушения в организме обратимы) и пределы выносливости организма (*зону толерантности*), которые ограничиваются летальными значениями фактора.

Способность живых организмов переносить количественные колебания действия фактора называется *экологической валентностью* (толерантностью, устойчивостью, пластичностью). Интервал значений между верхними и нижними пределами выносливости называется зоной толерантности.

Экологические валентности отдельных особей (индивидуумов) неодинаковы. Поэтому экологическая валентность вида шире экологической валентности каждой отдельной особи.

Набор экологических валентностей по отношению к разным факторам среды составляет экологический спектр вида.

В этом спектре почти всегда можно выделить фактор, который сильнее других влияет на состояние организма или популяции. Такой фактор будет ограничивать распространение вида даже в том случае, если все остальные факторы будут благоприятными. Такие факторы называют ограничивающими или **лимитирующими**. Именно они определяют **географический ареал вида**.

Закон минимума

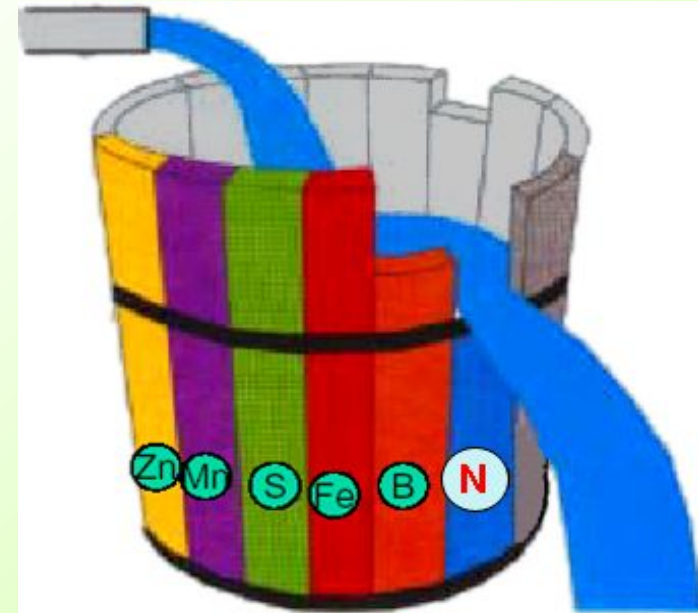
Выносливость организма определяется самым слабым звеном в цепи его экологических потребностей, т. е. жизненные возможности лимитирует тот фактор, количество которого близко к необходимому организму или экосистеме минимуму и дальнейшее снижение которого ведёт к гибели организма или деструкции экосистемы



Рост растения зависит от того элемента питания, который присутствует в минимальном количестве.

Ю.Либих, 1840

Юстус Либих
(1803 —
1873)



Закон лимитирующих факторов

(Ф. Блэкман, 1909 г.)

Закон толерантности

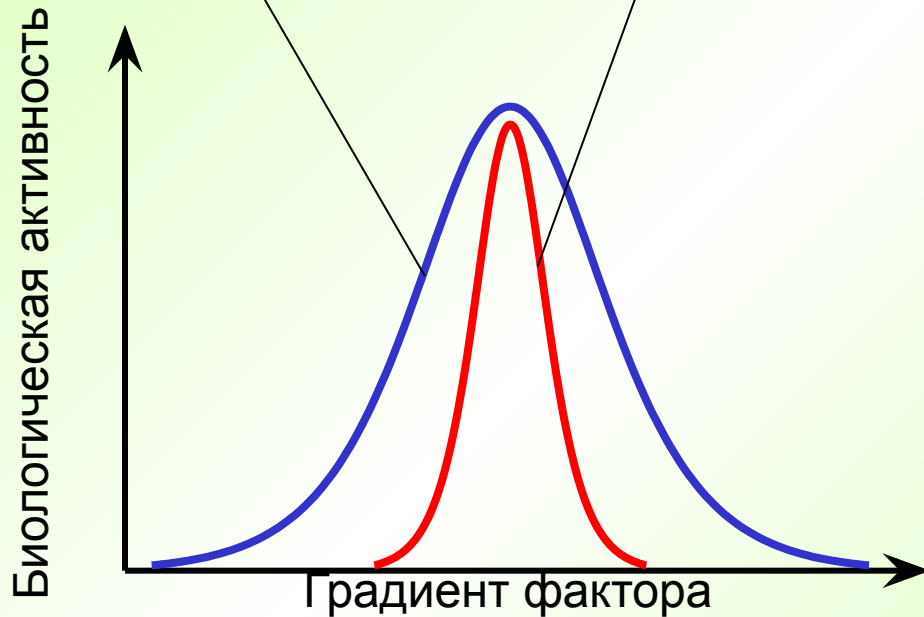
(В. Шелфорд, 1913 г.)

Факторы среды, имеющие в конкретных условиях пессимальное значение, наиболее удаляющееся от оптимума, особенно ограничивают возможность существования популяции (вида) в данных условиях, несмотря на оптимальное сочетание остальных условий.

Стенобионты и эврибионты

Виды с широкой зоной толерантности – **Эврибионтные**

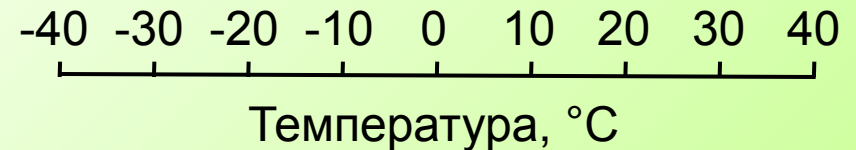
Стенобионтные виды – узкая зона толерантности



Picea abies – эвритермный вид



Тропические орхидеи - стенотермные виды



На основе результатов опытов и расчётов, устанавливающих критические, допустимые («терпимые») и летальные степени и дозы воздействия того или иного фактора (концентрации загрязнителей в средах, например), определяются нормативные показатели среды: предельно допустимые концентрации вещества (ПДК), предельно допустимые уровни воздействий (ПДУ) и т. п.

Закон совокупного действия факторов

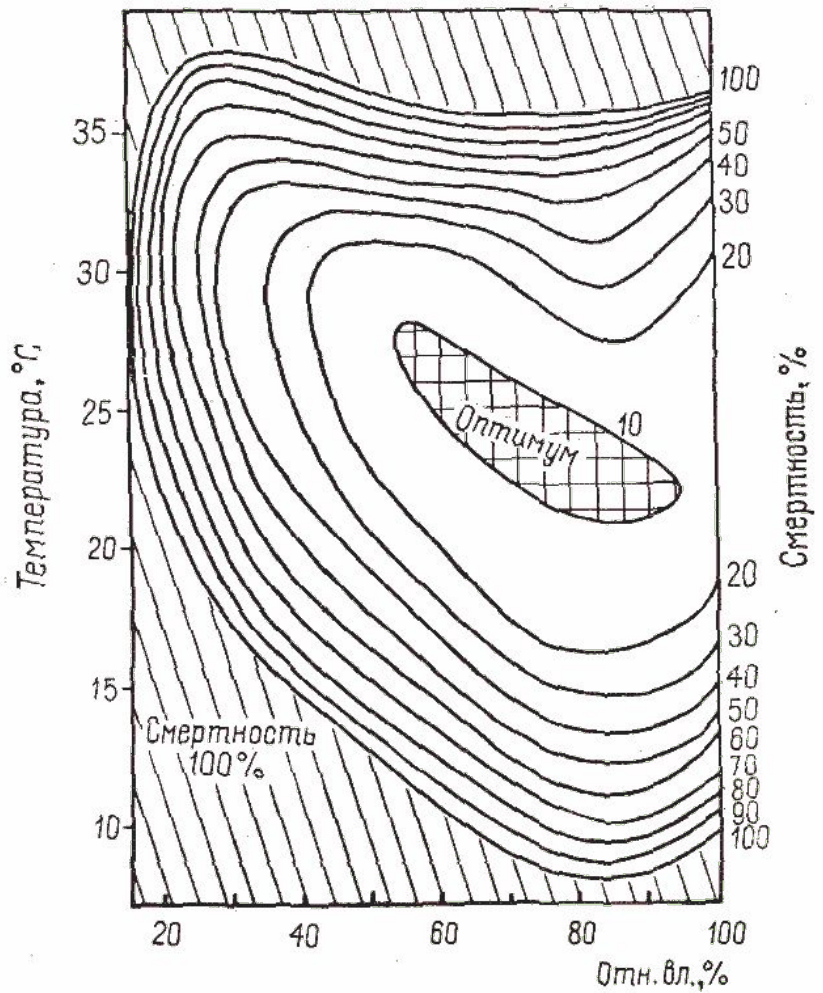
Немецкий агроном и физиолог А. Митчерлих (1909 г.) первоначально выявил закон совокупного действия факторов в растениеводстве:

Величина урожая (Φ) зависит не только от одного, пусть даже лимитирующего фактора (X), но от всей совокупности действующих факторов одновременно:

$$\Phi = X_1 + X_2 + \dots + X_n$$

Взаимодействие факторов

Пределы толерантности по отношению к какому-либо фактору могут изменяться в зависимости от действия других факторов



Совместное влияние температуры и влажности на смертность куколки *Carposarsa pomonella* – вредителя

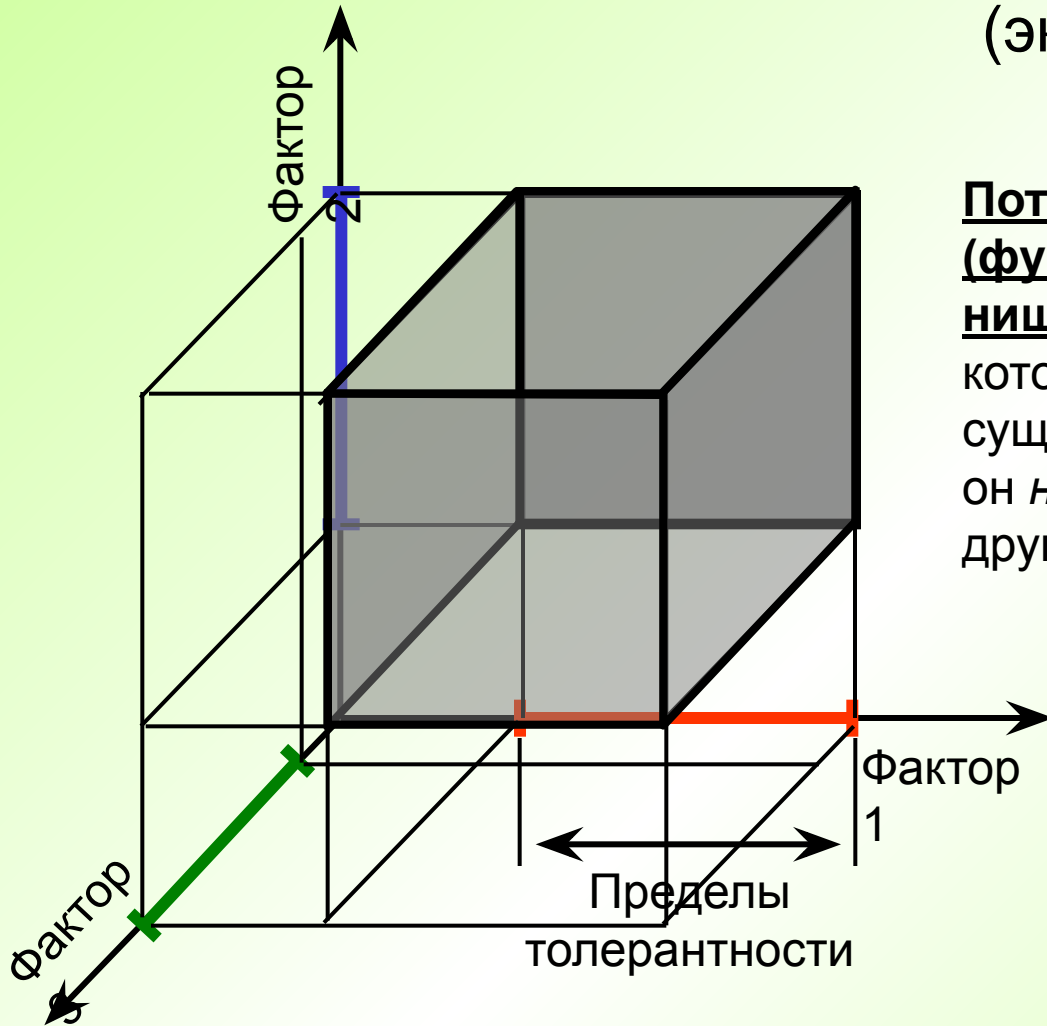
Закон совокупного действия факторов

Экспериментально установлено, что в природе один экологический фактор может воздействовать на другой (например, недостаточная освещённость для растений может частично компенсироваться повышенной концентрацией CO_2).

Таким образом, *для благополучия вида в экосистеме необходимо сочетание ряда ведущих факторов среды в значениях, близких к оптимальным.*

Потенциальная экологическая ниша

(экологический спектр)

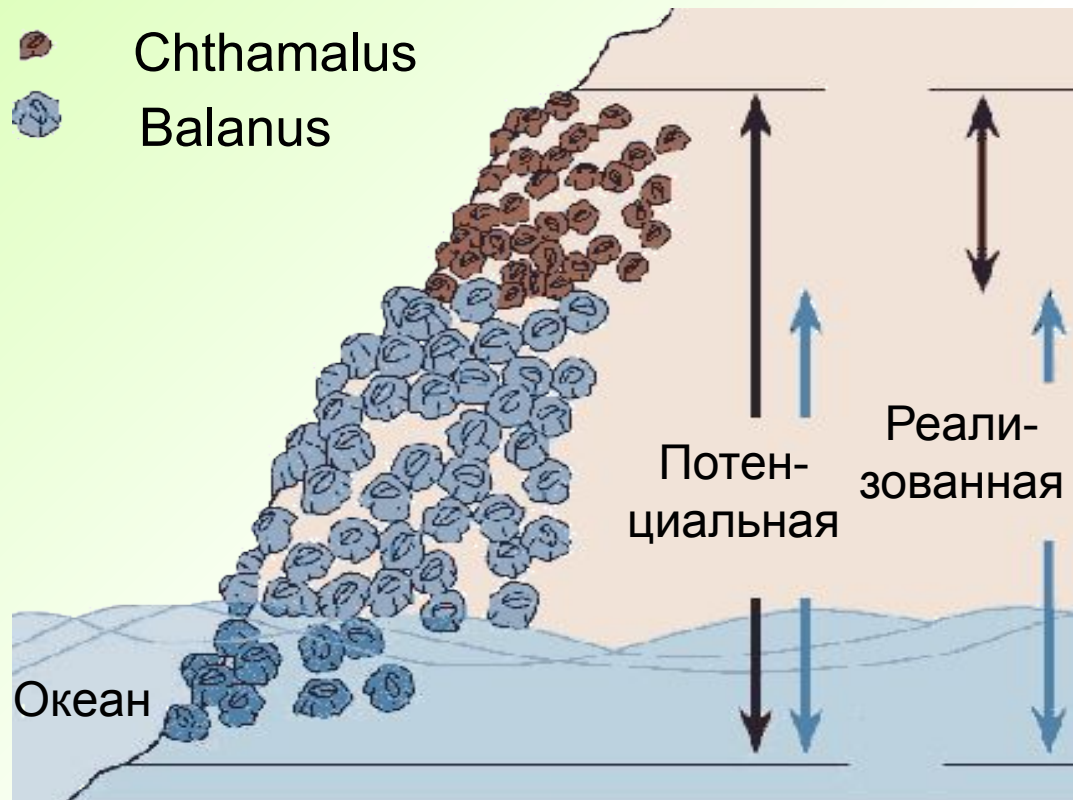


Потенциальная (фундаментальная) экологическая ниша - совокупность всех условий, в которых потенциально может существовать вид в том случае, если он *не ограничен конкуренцией* с другими видами

Математическая абстракция: потенциальная ниша вида в экологическом пространстве – n -мерный параллелепипед, все стороны которого представляют собой пределы толерантности вида по соответствующим экологическим факторам

Реализованная экологическая ниша

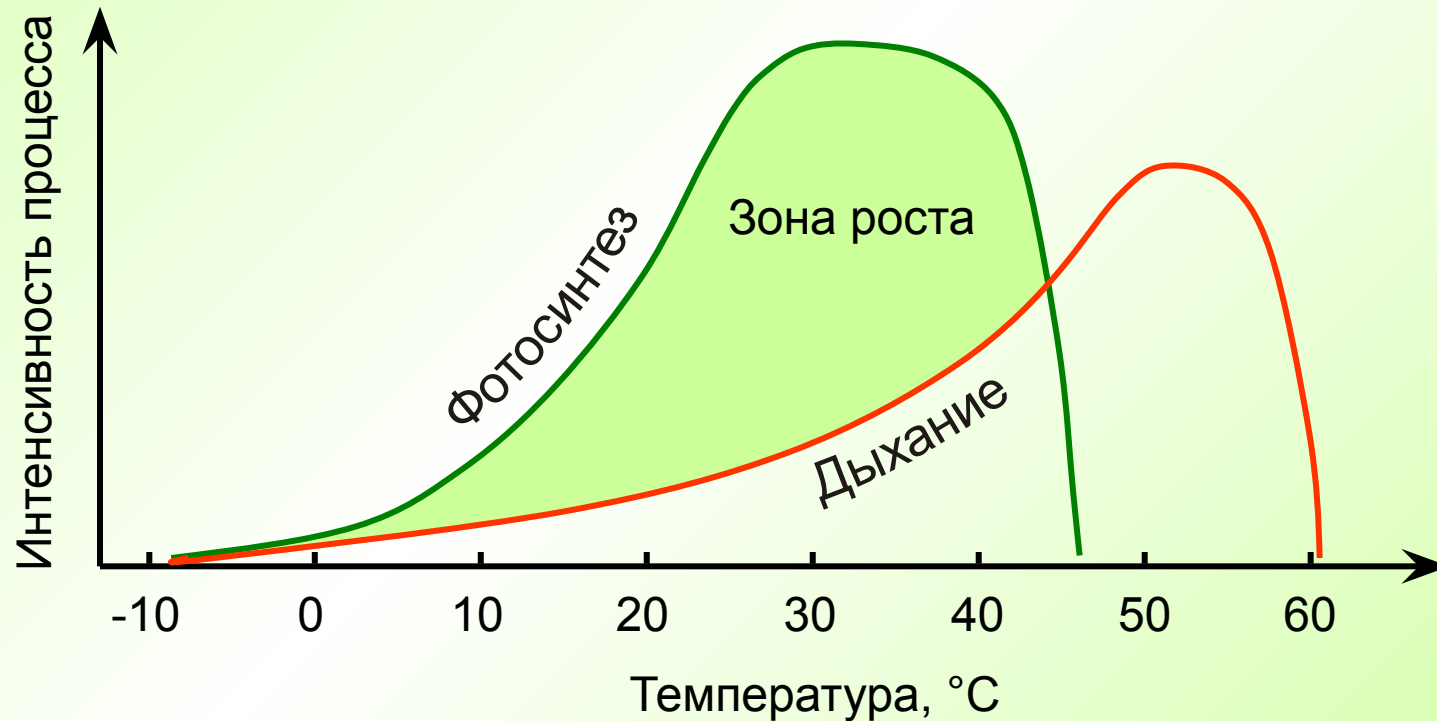
Положение вида, которое занимает в общей системе биоценоза в зависимости от его требований к абиотическим факторам (потенциальной ниши) и в условиях биотических ограничений (конкуренции)



Потенциальная и реализованная экологические ниши для двух видов усоногих рачков в зоне прилива

Неоднозначность действия фактора на разные функции организма

Каждый фактор неодинаково влияет на разные функции организма

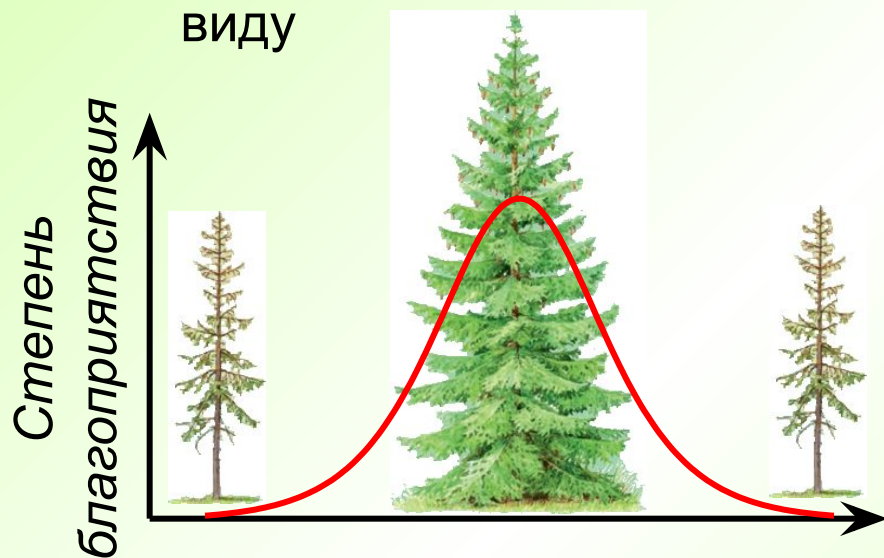


Зависимость фотосинтеза и дыхания от температуры

Экстремальные условия

Понятие «экстремальное условия» используется в двух смыслах

1. По отношению к виду



2. По отношению к разнообразию



Градиент фактора

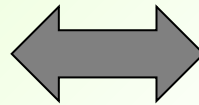
Адаптации

Адаптация — процесс приспособления строения и функций организмов, популяций, видов к условиям среды. Возникает под действием изменчивости, наследственности и естественного (или искусственного) отбора.

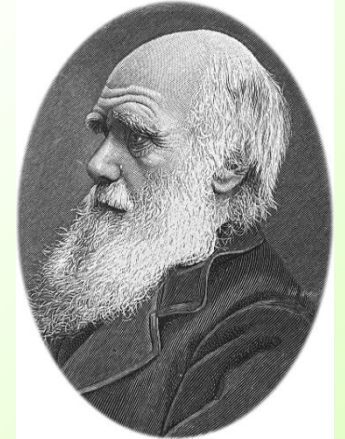
Как возникают адаптации?



Направленные
приспособления

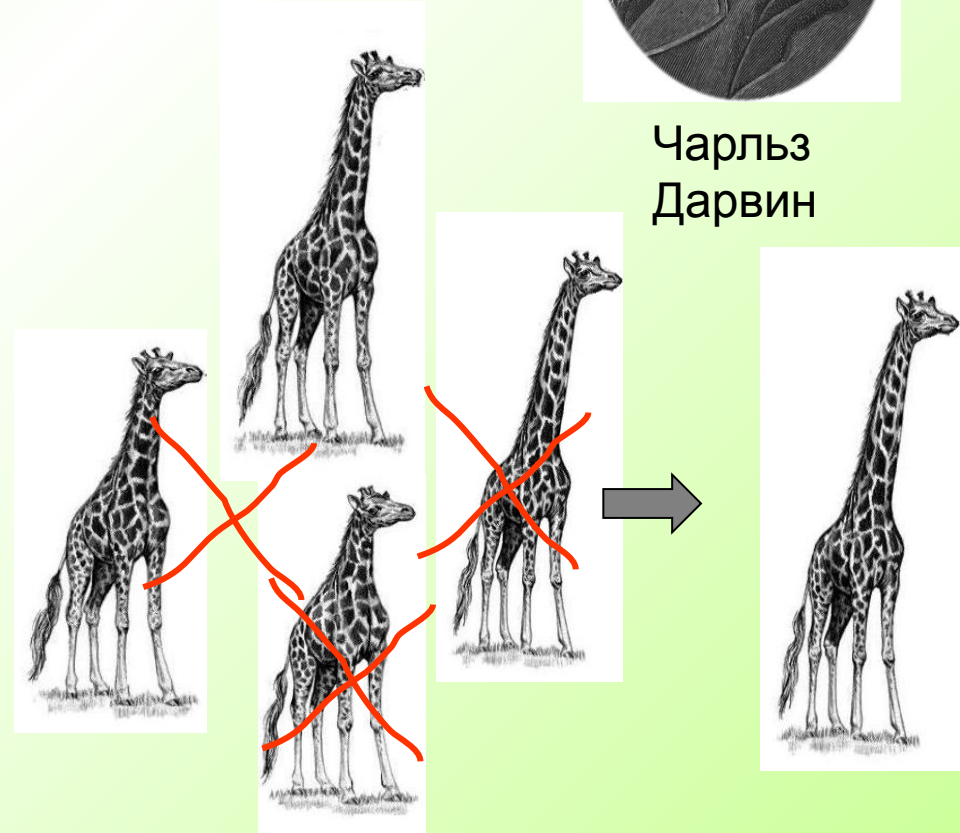
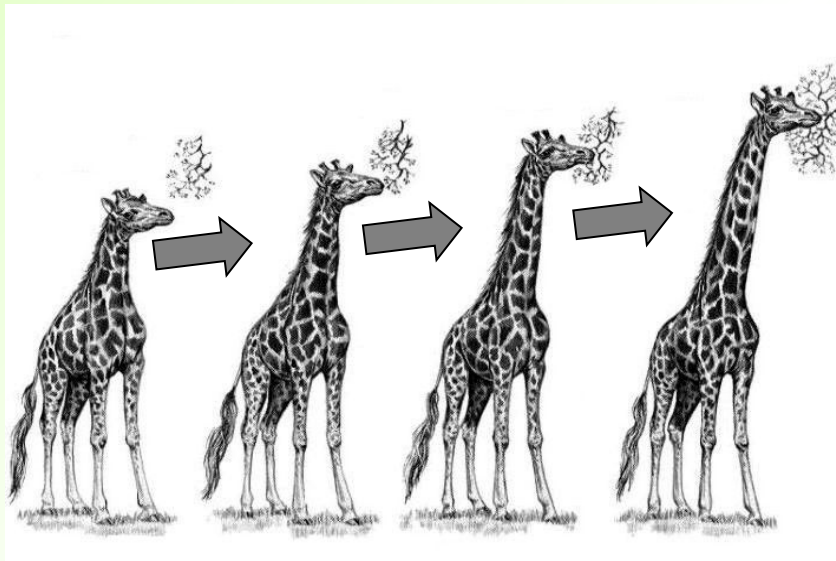


Ненаправленные
изменения,
удачные
отбираются



Жан Батист
Ламарк

Чарльз
Дарвин



АДАПТАЦИИ

1. Морфологические адаптации – сопровождаются изменением в строении организма (например, видоизменённые листья у кактусов).
2. Физиологические адаптации – изменением в физиологии организма (например, способность верблюда обеспечивать себя водой путём окисления запасов жира).
3. Этологические адаптации – изменения в поведении (например, сезонные миграции птиц и млекопитающих).

Спасибо за внимание!